



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ФГАНУ «ВНИМИ»)

Организатор курсов повышения квалификации – ФГАНУ «ВНИМИ»

ПРОГРАММА КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**ИНТЕНСИВНЫЙ КУРС ТЕХНОЛОГИИ МОЛОКА,
МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ
ОПАСНЫМИ ФАКТОРАМИ В СИСТЕМЕ ХАССП**

07 апреля – 10 апреля 2026 года

Москва, 2026 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ФГАНУ «ВНИМИ»)

ПРОГРАММА

ИНТЕНСИВНЫЙ КУРС ТЕХНОЛОГИИ МОЛОКА, МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ ОПАСНЫМИ ФАКТОРАМИ В СИСТЕМЕ ХАССП

Цель:	<i>Развитие профессиональных компетенций в области технологии и управления качеством молока и молочных продуктов</i>
07 апреля 2026 года	
10.00-11.30	АКТУАЛЬНАЯ НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ <i>АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна – руководитель направления технического регулирования, зав. лаб. технического регулирования и стандартизации, ответственный секретарь ТК 470/МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока», эксперт, к.т.н.</i>
11.30-11.45	Кофе-брейк
11.45-12.30	СОСТАВ И СВОЙСТВА МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛОКА. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СРОКИ ГОДНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ <i>БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лабораторией технологий функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
12.30-13.15	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. ИСТОЧНИКИ И ПУТИ МИКРОБНОЙ КОНТАМИНАЦИИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ, НОРМИРУЕМЫХ В СЫРЬЕ, МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ. НОВЫЕ ФОРМЫ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ ПОРОКИ И ПОРЧУ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ <i>ЛЕОНОВА Виктория Александровна – м.н.с. лаборатории прикладной микробиологии и геномики микроорганизмов ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
13.30-14.15	МТБ лабораторий ВНИМИ
15.00-17.15	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>

08 апреля 2026 года	
10.00-11.30	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЦЕЛЬНОМОЛОЧНЫХ И КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТИЗОВАННЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ <i>ЮРОВА Елена Анатольевна – заведующий лабораторией технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>
11.30-11.45	Кофе-брейк
11.45-12.30	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В СООТВЕТСТВИИ С СОВРЕМЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА <i>БАРКОВСКАЯ Ирина Александровна – м.н.с. лаборатории технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>
12.30-13.15	СТАБИЛЬНОСТЬ УРОВНЯ КАЧЕСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ - ОТ РАЗРАБОТКИ ДО РЕАЛИЗАЦИИ. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ <i>БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич – м.н.с. лаборатории технологий биотрансформации и консервирования ФГАНУ «ВНИМИ»</i>
13.15-13.30	Дегустация национальных молочных продуктов (кефира, сметаны)
13.30-14.00	Обмен мнениями
15.00-17.15	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>
09 апреля 2026 года	
10.00-11.30	ПОРОКИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ <i>БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лабораторией технологий функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
11.30-11.45	Кофе-брейк
11.45-12.30	<u>Практическое занятие:</u> ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ <i>Колосова Елена Вячеславовна – заведующий НОЦ «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
12.30-13.15	УПАКОВКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ. УЯЗВИМЫЕ МЕСТА УПАКОВКИ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ. ЦИФРОВАЯ МАРКИРОВКА <i>МЯЛЕНКО Дмитрий Михайлович – заведующий лабораторией технологий упаковки ФГАНУ «ВНИМИ», д.т.н.</i>
14.00-14.45	Дискуссия
15.00-17.15	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>

10 апреля 2026 года	
10.00-10.45	САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА МОЛОЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ: РЕГЛАМЕНТ, БАЛАНС ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ <i>МАНЕВИЧ Борис Владиленович – зав. лабораторией санитарной обработки оборудования ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.</i>

10.45-11.30	<p>МАРКИРОВКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЕАЭС К ИНФОРМАЦИИ НА ЭТИКЕТКЕ, ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ МАРКИРОВОЧНОЙ НАДПИСИ, НАРУШЕНИЯ</p> <p><i>АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна – руководитель направления технического регулирования, зав. лаб. технического регулирования и стандартизации, ответственный секретарь ТК 470/МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока», эксперт, к.т.н.</i></p>
11.30-11.45	Кофе-брейк
11.45-13.15	<p>СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ХАССП. ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОПАСНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. НЕСООТВЕТСТВИЯ, КОРРЕКЦИИ И КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ</p> <p><i>ГРИГОРЬЕВА Елена Владимировна – бизнес-тренер, эксперт — консультант по системе ХАССП/СМБПП, руководитель проекта «Больше, чем ХАССП»</i></p>
14.00-14.30	<p>ТЕСТИРОВАНИЕ</p> <p><i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i></p>
14.30-15.45	<p>Круглый стол: «Технология молока и молочных продуктов: качество, ассортимент, инновации»</p> <p>ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА</p> <p><i>КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i></p>



**Присоединяйтесь к нам
в социальных сетях!**

